# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-100898

(43) Date of publication of application: 02.05.1988

(51)Int.Cl.

HO4N 13/00 G02B 27/22

G03B 35/00

(21)Application number: 61-245288

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI VIDEO ENG CO LTD

(22)Date of filing:

17.10.1986

(72)Inventor: SAKAMOTO TOSHIYUKI

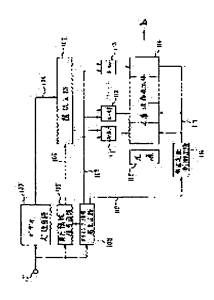
**NAKAGAKI NOBUFUMI MURATA TOSHINORI NAKAGAWA HIMIO SUZUKI SUNAO** KIMURA YUICHIRO

## (54) STEREOSCOPIC TELEVISION SET

## (57)Abstract:

PURPOSE: To avoid flickering of a stereoscopic picture and to facilitate the compatibility with a present television receiver by inputting a liquid crystal display body, a picture signal and a depth information signal, selecting any of liquid crystal display panels sequentially and providing a selection circuit supplying a picture signal.

CONSTITUTION: A depth information decoding circuit 105 extracts a depth infor mation signal multiplexed on a television signal, applies demodulation/decoding processing to obtain a k-bit digital data. The digital data 106 is supplied as a control signal of a selection circuit 107, then the circuit 107 supplies the 3 primary color signal 104 outputted from a video processing circuit 103 to one of hold circuits 111 ~ 113 provided one to one to each layer of a liquid crystal display body 114 and a voltage making the liquid crystal display body 114 transparent is supplied to the other hold circuits.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

6/7

## 19日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-100898

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(	1988	8)5月2日
H 04 N G 02 B G 03 B	27/22		6668-5C 8106-2H Z-6715-2H	審査請求	未請求	発明の数	1	(全8頁)

**ᡚ発明の名称** 立体テレビジョン装置

②待 顧 昭61-245288

②出 願 昭61(1986)10月17日

砂発 明 者 坂 本 敏 幸 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内
砂発 明 者 中 垣 宜 文 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内

母 明 者 村 田 敏 則 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内

①出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 ①出 願 人 日立ビデオエンジニア 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

リング株式会社 ②代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

TP03-0368-0005 -AR

106. 5.10

明 絀 ៕

1. 発明の名称

立体テレビジョン袋筐

最終頁に続く

#### 2. 特許請求の範囲

1 ・被写体を撮像して得られる 1 枚の画像を、該 被写体の奥行きに関する情報により近景部分, 遠景部分という具合にその契行き距離に応じる 分解し、そのそれぞれを、互いに或る距離を隔 てて重ねられた複数の表示面のうち、前記契行 き距離と対応する表示面に各々表示し、それら 表示面を重なりのまま見ることにより前記は の立体画像を得るようにした立体テレビション 要慮において、

積層された複数の液晶表示パネルを前記複数の表示面として有する液晶表示体と、前記通像を映し出すための画像信号と、前記契行きに関する情報を有する奥行情報信号とを入力し、該奥行情報信号により前記液晶表示体の液晶表示がのいずれか一つを逐次退択して前記画像信号を供給することにより、前記英行き距離に

応じた表示面での表示を行わせる選択回路と、 を有することを特徴とする立体テレビジョン装 位。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、テレビジョン袋筐に係り、立体画像を再生するのに好適な立体テレビジョン袋筐に関する。

#### 〔従来の技術〕

立体 画像を表示する装置の一例として、例えば 特開昭 58 - 184928 号公報に記載のように、一画 面に右 限用画像と左眼用画像を切替えて交互に表示し、一方、左右の眼の前にはこの切替速度に同 期して開閉する遮光体からなる眼鏡を設け、各眼 は対応する各画像を時分割に眺めるようにして、 立体画像を表示するものが知られている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術では、伝送する信号として現行の テレビジョン信号を用いることができることから、 現行の伝送路,受像破がそのまま使えるという利: 点がある。しかし、この従来技術では、映出される画像が時間的に交互に現われるので、立体画像としてはちらつきを生じるという問題があり、また、前記眼鏡を使わないで通常の受像機を見る人にとっては、内容がわかりにくいという問題があった。

本発明の目的は、上述のような従来技術の問題点をなくし、得られる立体画像にはちらつきがなく、しかも、現行のテレビジョン受像機との共用化が比較的容易に実現できる立体テレビジョン 要 世を提供することにある。

#### (問題点を解決するための手段)

上記した目的を達成するために、本発明では、 複数の液晶表示パネルを機磨して成る液晶表示体 と、被写体を機像して得られる画像信号と該被写体 体の奏行きに関する情報を有する奏行情報信号と を入力し、該奏行情報信号により前配液晶表示体 の液晶表示パネルのいずれか一つを逐次選択して 前配画像信号を供給する選択回路と、を有するよ うにしたものである。

入力端子 101 から入力するテレビション信号は、ビデオ信号処理回路 103、 契行情報 復号回路 105、 タイミング信号 108 へそれぞれ供給される。ビデオ信号処理回路 103 では、従来のテレビション受像 強と 同様な処理が 行なわれ、前記テレビジョン 信号から 輝度 信号と 色信号を 分離し、 R (赤), G ( 級 ), B ( 青 ) の 3 原色信号への変換を行うと共に、液晶の 駆動条件に合わせた処理が 施される。そして、得られた 3 原色信号 104 は、選択回路 107 の入力へ供給される。

一方、共行情報復号回路 105 は、前記テレビジョン信号に多重されている共行情報信号を抜き取り、復調、復号処理を行なって k ピットのディジタルデータを得るものである。このディジタルデータ 104 は、前記選択回路 107 の制御信号とし口路 107 は、前記ビデオ処理回路 103 から出力された3 原色信号 104 を、液晶表示体 114 の各層と一対一の関係で設けた、アナログシフトレジスタ,液晶 型動用のドライバ等から傳成されるホールト回

#### 〔作用〕

前記契行情報信号により、前記選択回路は表示する画像が透景の場合には前記液晶表示体の架層部分を選択し、近景の場合には幾層部分を選択し、画像個句を供給する。よって、距離に応じて像を表示する位置を変えることができ、所違の立体画像を表示することができる。

また、奥行情報信号は例えば帰級期間中などに 多度し、過像信号と同一時刻に伝送するので、立 体画像がちらついたり、通常の受機機に妨害を与 えることがない。

#### ( 実施例 )

以下、本発明の一奥施例を割1 図により説明する。

第1 図において、101 は入力 端子、105 はビデオ信号処理回路、105 は契行情報復号回路、107 は選択回路、108 はタイミング信号発生回路、111,112 , 113 はホールド回路、114 は / 層構造の透過形液晶表示体、115 は光源、116 は垂直走査制御回路である。

路 111 , 112 , 113 のいずれか 1 つに供給する共に、その他のホールド回路には前記液晶表示体 114 を透過状態にする電圧を供給するように、制御される。

ことで、液晶表示体 114 は、水平, 垂直方向に m×n(m, nは整数) 個の画素をマトリクス配 健した透過形液晶表示パネルを l(lは整数) 層に 税 層 したもの である。

また、ホールド回路は、例えば、水平走査速度に同期した各々位相が 120°共なる 3 相のクロックで、入力する R , G , B 3 原色信号を各々 逐次サンプル・ホールドし、アナログシフトレシスタによって 1 水平走査周期毎に直並列変換し、保持する。そして、各ホールド回路において保持された信号は、垂直走査制御回路 116 から出力する水平走査周期の駆動パルス 117 のタイミングで、前記液晶表示体 114 の対応する層に各々一度に転送される。

一方、タイミング信号発生回路 108 では、前記 テレビジョン信号中の同期信号をもとに、水平,

## 特開昭63-100898(3)

垂直の画像位置を示すタイミング信号を出力するもので、例えば、前記各々のホールド回路 111 , 112 , 113 には、サンブル・ホールドや液晶表示体 114 への転送等を行うためのタイミングパルス 109 を供給し、垂直走査制御回路 116 には、入力する画像の垂直位置等を示すタイミングパルス 110 を供給する。

以上の動作によって、再生画像は、画案単位で表示点を水平,垂直,與行の 3 万向に選択することができるようになり、例えば第 2 図に示すような入力画は 201 が与えられた場合、與行情報に応じて前記画像 201 は、図のように前記液晶表示体114 の各層に振り分けられて表示されるので、観視者は立体感のある画像を見ることができる。

次に、本発明の立体テレビジョン装成における 4層構造の液晶表示体 114 の具体例を第 3 図,第 4 図,第 5 図を用いて詳細に説明する。なお、以 下説明の簡単化のために 4 = 3 とした例について 説明を行なう。

第3 図は第1 図における液晶表示体 114 の一具

また、本具体例における液晶表示体 114 の各層の 画素 電極の配度は、例えば第4 図のようなものが 通用でき、列入力 海子 402 には、各層 に対応する 前記ホールド 回路の出力が、一行入力 海子 405 には、前記垂直走査制御回路 116 の出力がそれぞれ接続される。

なお、例えば、ホールド回路において、 R, G, Bの 3 原色信号の各々をサンプリングするための クロックの位相を、水平走査周期で切り挟えることによって、貞並列変換した R, G, Bの 3 原色 信号の配列選序を切り換えて、列入力端子 402 へ

例を示す断面図、第4図は第3図における各層の 画業単確の配置を示す記録図、第5図は第4図に おける画業電磁の一具体例を示す回路図、である。

これら図において、301 は色フィルタ、302 , 507 , 312 , 317 は 個光 板、303 , 308 , 315 は ガラス 基板、304 , 309 , 314 は各々ガラス 基板 303 , 308 , 313 上 にマトリクス配置された 画架 単極、305 , 310 , 315 は液晶、306 , 311,316 は 透明な対向 電極、401 は一 画 漁 分の 画 器 単極、402 は ドレインパスへの 列入力 端子 、403 は ゲートパスへの 行入力 端子 である。

第 5 図における液晶は、無度界等には入射光の偏光面が 90°回転する旋光性を持ち、電界を加えると電界方向に分子が配列を変え越光性が失われる特性をもつ。したがって、例えば偏光板 302 と偏光板 307 、312 、317 、との偏光軸を直交を与えておき、色フィルタ 301 の下方から白色光を与えると、西梁に選界がかからない時は遅光れて、電界がかかると 着色光が 透過してくることになり、例えば、カラス基板 308 上に配達される画流流

供給することができる(例えば、n ライン目でR, G , B , R …、n+1 ライン目でB , R , G , B … )ので、色フィルタ 301 の配ばは任意に選択できる。

また、各画器は極 401 は、スイッチ要素と信号 蓄積要素が製積されたものであり、第 5 図はスイッチ要素として P E T を用いた場合の一具体例で ある。垂直走査制御回路 116 の出力 117 は、行入 力端子 403 を逐次走査して、 1 つのゲートバス上 のすべての P B T を一時導通状態とし、ホールド 回路からドレインパスを介して各信号審積キャパ シタC に信号を供給する。供給された信号電圧は、 次のフレームの走査時まで保持され、液晶に印加 することができる。

以上の動作から前記波晶表示体 114 は、画像の 表示に、水平、垂直、発行の 3 万向の自由度をも たせることができる。

次に、第1 図における液晶表示学 114 の他の具体例を第6 図及び第7 図を用いて詳細に説明する。 第6 図は第1 図における液晶浸示体 114 の他の 具体例を示す断面凶、第7 図は第6 図における各層の画案進極の配置を示す配線図、である。第6 図において、601 は色フィルタ、602 , 607,612,617 は偏光板、603 , 608 , 613 はガラス基板。604 , 609 , 614 は各々ガラス基板 603 , 608 , 613 上にマトリクス配置された画案違極、605 , 610 , 615 は液晶、606 , 611 , 616 は透明な対向進度である。

本具体例は、面景電極をRGB一組とし、各層 毎にその配置位置をずらせたものであるが、その 動作原理は先に述べた具体例と同様である。

本具体例では、常に電界の加わらない部分があるので、偏光板 602 , 607 , 612 , 617 の偏光地をそろえておき、光源から入射する白色光を遮へいしないようにし、また、信号電圧を加えない画業については、他に電界を加えないように制御することで、画案の表示に水平,垂直,契行の 5 方向の自由度をもたせることができる。

またこの時の各層の画業包括の配置は第7図のように構成できる。例えば、画業電極 614 の配置

本具体例は、先の第6図に示した具体例における具行方向の画素電極配置を画業単位で行なったものであり、先の第6図に示した具体例と同様に偏光板の偏光軸、画業電極を制御することで、画像の表示に水平、垂直、奥行の3方向の自由度を得ることができる。

また、この場合の各層の画案電極の配値は、第9図のように構成することで実現できる。すなわち、第9図において、例えば画業電極714の配置を第9図はとすると、画業電磁709は第9図は、 画業電極704は第9図にとすればよい。なお、この場合の各層の行入力端子403、列入力端子402への信号の接続は、先の具体例と同様である。

本具体例によると、先の第6図に示した具体例と同様に誤説者の視界を広げることができ、さらに失行方向に 面景単位で面景電極を階段状に配置するので、色フィルタ701を大きくでき、その製造ブロセスを容易にできる。

以上、第1 図における液晶表示体 114 の具体例 についてそれぞれ説明した。 を第7図(a)とすると、画素は極 609 は第7図(b)、画案電極 604 は第7図(c)とすればよい。なお、この時の各層の行入力端子 403、列入力端子 402への信号の接続は、前述の具体例と同様である。

本具体例では、画素を奥行方向に階段状に配置することにより、削述の具体例に比べ観視者の視界を広げることができ、観視位置の自由度を大きくできる。

次に、第1 図における液晶袋示体 114 のさらに別の具体例を第 8 図及び第9 図を用いて詳細に説明する。

第8 図は第1 図における液晶表示体 114 の別の 具体例を示す断面図、第9 図は第8 図における各 層の画彙電極の配置を示す配線図、である。第8 図において、701 は色フィルタ、702 , 707,712, 717 は偏光板、703 , 708 , 713 はガラス基板、 704 , 709 , 714 は各々ガラス基板 703 , 708 , 713 上にマトリクス配置された画景質像、705 , 710 , 715 は液晶、706 , 711 , 716 は透明な対 向電極である。

尚、本実施例では、例えば、液晶表示体 114 の各層のガラス基板の厚みを増したり、液晶表示体 114 の各層のガラス基板と偏光板との間にスペーサを設けたりして、各層の液晶設示パネル間の距離を広くとることによって、さらに立体感を増すことも可能である。

また、この程層構造の液晶表示体 114 をモジュール化し、このモジュールを数多く組合せて 大幅面を構成することも可能である。この場合、第10図に示すように表示面を薄曲させることによって観視者の視界を広げることができる。また、この構成手段は、前述した各具体例のいずれに適用して、もよい。さらに、モジュール化による大画面 ランドなりよう な場合であれば、個々のモジュールが構成する 画素数を少なくできるので、製造フロセスが容易になる利点もある。

以上説明した様に、本実施例によれば、1つの テレビジョン信号を水平、垂直、英行の3万向に 分けて表示し、立体画像を再生することができる
ので、立体画像がちらついたりすることがない。

また、特定の潜のみで画像を表示することもできるので、漁常の放送を受信, 将生することも可能である。

最後に、本発明による立体テレビジョン要値に 供給する立体テレビジョン信号の生成および伝送 手段の一具体例について、第11図を用いて説明し ておく。

第 11 図において、1101 は被写体、1102,1103 はカメラ、1104 は信号処理回路、1105 は契行情報算出回路、1106 は符号化回路、1109 は多重回路、1110は送信回路、である。

第11 図に示す回路では、2 台分のカメラ 1102, 1103で被写体1101を操像し、これらの出力信号が 奥行情報算出回路1105へ導びかれ、前記出力信号 相互間の相関から奥行情報が算出される。これは、 一般に図形認識要置等で実用化されている技術手 段である。算出結果は、符号化回路1106にてビット 上級等の手法により情報後の圧縮、変調が行な

伝送することも可能である。

なお、本発明の立体テレビジョン装置の特徴は、 画像表示に水平,垂直,奥行の3方行に自由度を もたせて立体画像を再生することにあり、現行方 式のテレビジョン信号でなくとも適用可能である。 また、奥行情報を他のチャンネルで伝送するよう な場合にでも適用可能なことは自明であろう。 【発明の効果】

本発明によれば、一つのテレビジョン信号を水平,垂直,央行の3方向に分けて表示し、立体画像がちら像を得ることができることから、立体画像がちらついたりすることがない。また、央行方向の表示を行なわなくとも画像を表示できるので、通常のテレビジョン信号を再生することもでき、受像機の共用化が図れる。

#### 4. 図面の値単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は本発明においていかにして立体画像が得 られるかを説明するための説明図、第3 図は第1 図における液晶表示体の一具体例を示す断面図、 方れ、一方のカメラ、例えばカメラ1102の出力に対してNTSC方式などでの現行の放送方式に応じた信号形式にエンコードする信号処理回路1104から得られるテレビジョン信号に、多重回路1109で多重され、送信回路1110で放送波に変調される。

前記多重回路1109で前記契行情報信号を例えば 前記テレビジョン信号の帰線期間、または、テレビジョン信号に割り当てられた帝域の外などに多 重すれば、現行放送方式との両立化ができ、現行 の受像役では現行通りの画像を、本発明の立体テレビジョン要置では立体画像を互いに妨害を与え ることなく見ることができる。

帰顧期間に多重する場合には、例えば前記<br/>
「情報信号を・×t(・・・は整数)にプロック分割し、<br/>
製行情報をブロック単位の代表値とし、<br/>
PCM(Differential Pulse Code Modulation)<br/>
PSK(Phase Shift Kaying)<br/>
変講といった手法を導入することによって多重できる。また、<br/>
帯域外に多重する場合には、全画素分の<br/>
具行情報を同様に<br/>
DPCM、PSKといった手法の導入により

第4図は第3図における各層の画案 建物の配理を示す配機図、第5図における画景 建物の配理をの一具体例を示す回路図、第4図における画景 建物の配理をの出版図、第4図における画景 は第10図を示すの具体例を示する図をの出版図を示すのの異ないののでは、第10図を示すののでは、第10図を示すののでは、第11図になる変量のでは、ままなのでは、第11図になる変量のでは、するとのでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなでは、ままなどのである。

103 … ビデオ処理回路 107 … 選択回路

105 … 吳行情報信号復号回路

108 … タイミング信号発生回路

111 , 112 , 113 …ホールド回路

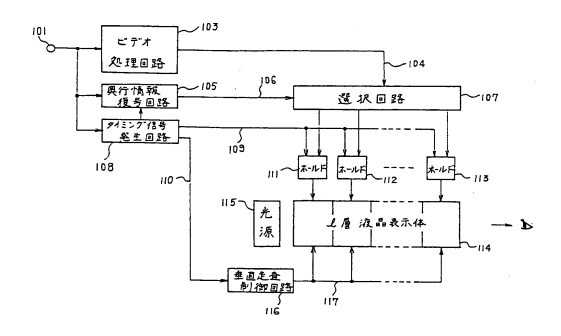
114 … 液晶表示体

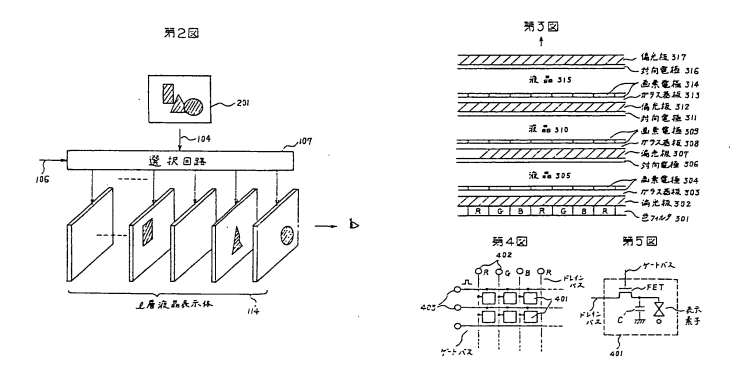
115 … 光旗

116 … 垂直走登制御回路

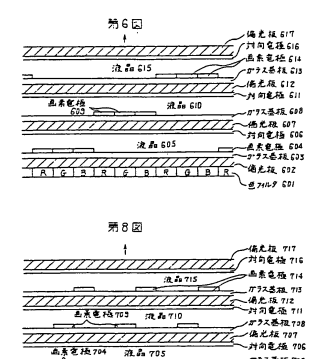
代理人 并建士 小 川 勝一

第1区

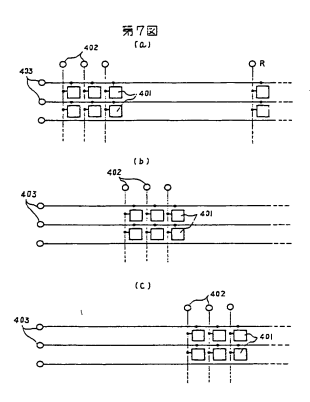


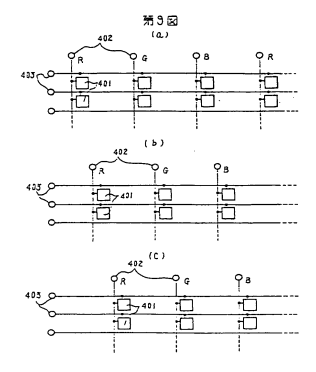


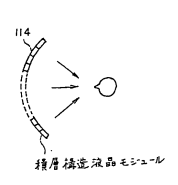
## 特開昭63-100898(フ)



ングラス登板703 〜鴻元根 702 〜色みルタ 701

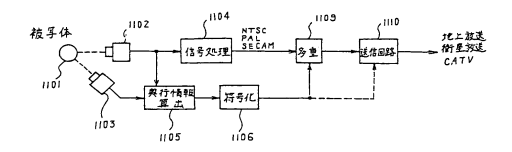






第10図

第11図



②発 明 者 中 川 ー 三 夫 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内 ②発 明 者 鈴 木 直 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ

第1頁の続き

ニアリング株式会社内 愛発 明 者 木 村 雄 一 郎 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

②発 明 者 木 村 雄 一郎 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内